

Abstract

アパチャーによるガウシアンビームのニアフィールドにおける回折現象を、理想アパチャーを用いて解析します。シミュレーションには、VirtualLabのParameter Run機能を用いて、伝播距離を可変して解析しております。ムービにて解説します。

著書:	Frank Wyrowski, Jena大学
キーワード:	Diffraction、Near Field、Propagation、伝播、Apertures Gaussian、Logging、Parameter Run
必須Toolbox:	Starter Toolbox
バージョン:	1.1
サンプルファイル:	関連ファイルは こちら をクリック
関連資料:	RSI.002a RSI.002c

Technical Support

本書に関する、ご質問、ご意見、問題点、VirtualLab操作に関する一般的なご質問などございましたら、LightTrans社及び代理店にご連絡下さい：
support@lighttrans.com

保守更新されているユーザーは、必ず最新版のVirtualLabをダウンロードしインストールして下さい：[download site](#)
あるいは、Trial Versionをダウンロードして下さい
既に一度Trial Versionをダウンロードおよびインストール済みのお客様はLightTrans社及び代理店にご連絡下さい：[E-Mail](#)

本書に解説する結果を得るために、Global Settingをデフォルトにして下さい。VirtualLabでは、メニューからExtras → Global Optionsにてダイアログを開きReset All ボタンを押して下さい。